



Характеристики подшипника 3003196		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	480	мм
Наружный диаметр подшипника	D	700	мм
Ширина подшипника	B	165	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	3550000
Динамическая грузоподъемность	C	3150000	Н
Масса подшипника	m	230	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).